⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-51111

@Int_Cl_4

證別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)3月5日

H 01 B 5/16 H 01 R 11/01 7227-5E A-6625-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②発明の名称 異方導電性フィルム

②特 顋 昭60-191357

郊出 願 昭60(1985)8月29日

©発明者 山口 章 夫 ①出願人 日東電気工業株式会社 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内

人 日東電気工業株式会社 茨木市下穂積1丁目1番2号

邳代 理 人 弁理士 澤 喜代治

明細音

1. 発明の名称

異方導電性フィルム

2. 特許請求の範囲

導電部材が電気絶縁部材で区画されて電気的に独立している異方導電性フィルムであって、上記電気絶縁部材がホットメルト系接着剤層、絶縁層及びホットメルト系接着剤層の三層体で構成され、且つ絶縁層はその流動点が上記ホットメルト系接着剤層の接着温度より高い高分子物質で形成されていることを特徴とする異方導電性フィルム。

3. 発明の詳細な説明

(a) 産業上の利用分野

本発明は、フレキシブル回路基板の電極部と液品表示素子の電極部を電気的且つ機械的に接合する用途等に用いる異方導電性フィルムに関するものである。

(b) 従来の技術

近年の電子機器の傾向は、穏型化、小型化が進み、各案子の電気的な接合は、多数個設置した電

係をクリップ状の過子で形成し、該端子を利用して接続する、いわゆる機械的コネクターから、導電性、絶縁性及び接着性の三機能を煽えた異方導電性フィルムを用いる方法に移行しつつある。

ところで、従来の異方導電性フィルムとしては、 単に接着剤(電気絶縁部材)中に導電部材を分放又 は配列させたものが知られている。

(c) 発明が解決しようとする問題点

 は 型用が 潜むの であり、 更に 重度 時に於いて、 多数 個の 接合 を 行った 場合、 その 中に 導通 不良 や 接 な 不良 が 混入 すること が あり、 信頼性に 乏しいという 間 類 が あった。

(d) 問題点を解決するための手段

本発明者は、導電部材が電気絶縁部材で区画されて電気的に独立しており、しから異方導電性フィルムとプリント配線基板等との接続の際に導電部材が流動して電優の絶縁性が損なわれたり或は当該フィルムとプリント配線基板との接続に特殊な変置や技術を要することなく、確実に電気的接続がなしうる信頼性の高い異方導電性フィルムについて処意検討を重ねてきた。

その結果、導電部材を区画する電気絶縁部材を 特殊な構造として接着性と絶縁性の2つの機能を 付与することを見い出し、本発明を完成するに至っ たものである。

即ち、本発明は導電部材が電気絶縁部材で区面 されて電気的に独立している異方導電性フィルム であって、上記電気絶縁部材がホットメルト系接

いうが、これらのうち、特に、ポリエチレン樹脂やポリウレタン樹脂等の熱可塑性樹脂に上記導電部材を混入したものが切削加工性に優れると共に加然によって接着性が発現するから好ましい。

又、存電部材の体積固有抵抗が 1 0 ° Q - cm を 超えると、コネクターとして使用した場合の接触 抵抗が高くなり、実用的でない場合があるから好 ましくない。

又、本発明に用いるホットメルト系接着剤暦としては、例えばエチレン一酢酸ビニル共取合体、エチレンーエチルアクリレート共取合体、エチレンーアクリル酸共取合体、アイオノマー樹脂、接着性ポリオレフィン等で形成した接着剤層が挙げられる。

又上記絶縁層としてはその流動点が採用したホットノルト系接着剤層の接着温度を超える電気絶縁 性のゴムや合成樹脂等の高分子物質で形成した層 をいう。

上記流動点は、JIS K 7210の方法により測定できる。

着前層、絶縁層及びホットノルト系接着前層の三層体で構成され、且つ上記絶縁層はその流動点が 上記ホットノルト系接着前層の接着温度より高い 高分子物質で構成されていることを特徴とするものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本意明の最も大きな特徴は導電部材を区画する 電気絶縁部材をホットメルト系接着剤層、絶縁層 及びホットメルト系接着剤層の三層体に構成して いる点にある。

そして、上記ゴムには、天然ゴム、又は各種合成ゴム、例えば、ポリブタジェンゴム、ニトリルーブタジェンゴム、スチレンーブタジェンゴムなどが挙げられる。

又、上記合成樹脂には、熱可塑性樹脂及び熱硬化性樹脂の両方を含み、例えば、ボリオクリロニトリル、ボリアクリロニトリル、ボリアクリロニトリル、ボリカン樹脂、アクリル樹脂、ポリアミド樹脂、ボリカーボネート樹脂、ボリアセタール樹脂、アクリル素・サン樹脂、イラミン樹脂、クェン樹脂、尿素樹脂、ノラミン樹脂、グアナミン樹脂、尿素樹脂、ノラミン樹脂、グアナミン樹脂、尿素樹脂、ノラミン樹脂、グアナミン樹脂等が挙げられる。

そして、上記の導電部材と電気絶縁部材、つまりホットノルト系接着削層、絶縁層及びホットノルト系接着削層の三層体はこれらが互に接着しうる素材を選ぶのが好ましいが、これらが互に接着性を有しない場合には、適当な接着削層を介して

これらを換合してもよいのである。

次に、本発明の異方導電性フィルムは、例えば 以下に述べる方法で製造しうる。

先ず、導電部材の片面或は両面に電気絶縁部材 を検層して積層フィルムを形成する工程Aを実施する。

この工程Aによって得られる積層フィルムにおいて、導電部材と電気絶縁部材は互に接合一体化されていても、或は接合し合っていなくてもよいのである。

又、該絶縁部材は絶縁層と該層の両側に各々設 けたホットメルト系接着剤圏でサンドイッチ構造 の三層体に構成されている。

そして、上記導電部材、ホットメルト系接着剤 暦又は絶緑暦は各々上述のものが使用される。

この工程Aは、 例えば(a)ホットノルト系接着 剤を溶剤に溶解して塗料とし、この塗料を絶縁層 の両面に塗布、乾燥し、これによって電気絶縁部 材を形成し、該電気絶縁部材と導電部材を重ね合 わせる方法、(b)上記(a)の方法によって重ね合わ

在させてこれらの形材が互に接合し合うようにしてもよいのである。

上記工程Bで得られた直方体状の積層体をこれを構成する積層フィルムの積層方向に切断して額状のフィルムを製造する工程Cを実施する。

この場合、ホットノルト系接着利層が枯って常温で切断加工ができないときには、上記積層体を選査温度に冷却した後切断するか或は積層体を冷却しつつ切断してもよいのである。

上記工程Cで得られた編状のフィルムと電気絶 緑部材が交互になるように多重に積層一体化して 直方体状の異方導電性フィルム素材を得る工程 D を実施する。

この電気絶縁部材としては上記工程Aで用いる電気絶縁部材と同様のものを採用しうる。

又、本工程において、積層一体化するとは、上 記工程Bにおける積層一体化と同様の意義である。

政後に上記工程Dで得られた異方導電性フィルム素材を積層方向に沿ってフィルム状に切断する 工程Eを実施する。 された両部材を無融者或は接着刑等により接合一体化させる方法、 (c) 絶疑層の両面にホットノルト系接着刑層を形成し、これによって電気絶疑部材を形成し、該電気絶疑部材と導電部材を熱融着或は接着刑を介して積層する方法、 (d) 姿電部材の両面にホットノルト系接着刑層を形成するこの両者をホットノルト系接着刑層に影が互に重ならないように接合する方法、等により行う。

上記工程Aで得られた被層フィルムの複数をその存電部材と電気地縁部材とが交互になるように 被層一体化して直方体状の積層体を形成する工程 Bを実施する。

ここにおいて、導電部材と電気絶縁部材とを積層一体化するとは、当該両部材を加熱、加圧等の操作により接合して剥離しないようにすることであり、この場合、この両部材がいずれも接着性を有しないときには、違言すると、素材の性質上互に接合しないときには、これらの各部材間に各種の接着剤を塗工したり或は接着性のフィルムを介

上記各工程を経ることにより目的とする異方導電性フィルムが得られる。

(e) 作用

(() 灾施例

以下、本党明を実施例に基づき詳細に説明する

が、本売明はこれに限定されるものではない。 (イ)本意明の馬方導電性フィルムの構造例

が1 図~第4 図において、1 は異力将電性フィルムであり、該異方導電性フィルム1 は、導電部材2 と電気絶縁部材3 で構成され、該導電部材2 は上記電気絶縁部材3 の厚き方向に貫通していると共にこの電気絶縁部材3 によって区画されて電気的に独立して成る。

又、上記電気絶縁部材3はホットノルト系接着 剤間4a と絶縁間5及びホットノルト系接着剤間 4bでサンドイッチ標準の三層体に構成されてい る。したがって、互に隣接する導電部材2、2間 には、ホットノルト系接着剤間4a、 絶縁暦5及 びホットメルト系接着剤間4b から成る電気絶縁 部材3が介在された構造となる。

そしてこの絶縁層 5 はその流動点が上記ホット メルト系接着削層 4 a、 4 bの接着温度より高い高 分子物質で形成されている。

(ロ)本発明の異方導電性フィルムの製造例

ポリウレタン樹脂100重量部中に平均粒子径

ルム10の積層方向(イーイ線に沿って)に切断して 類状のフィルム12を形成する (第3図参照、工程で)。 なお、所望によりローロ線に沿って切断することもできる。又、この編状のフィルムはそのまま異方神電性フィルムとして用いることができる。この編状のフィルム12と上記絶縁部材3の各々の500枚を交互に重ねて直方体状の異方神電性フィルム素材1~を形成する(第4図参照、工程D)。

かくして、本発明の異方導電性フィルム 1 が得 られるのである。

比较例

比較例としてホットノルト系接着剤中にカーボン粉末を配合して混合し、該混合物を圧延して形成した市販の異方導電性フィルムを用いた。

上述の本発明の異方導電性フィルムを電優幅 0 . 2 mm、電優間隙 0 . 2 mmのフレキシブル回路 詰板 1 0 μ m のニッケル粉末 2 3 0 重量部を投入して混合し、この混合物をカレンダー成形機でフィルム状に成形して体積固有抵抗が 1 0 - 2 Ω - cmで、厚さか 5 0 μ m の享電部材 2 を製造する。

一方、ホットメルト系接着剤厄4a、4bである厚き19μ mの接着性ポリエステルフィルム(商品名 アドマーVE300;三井石油化学社製)と絶縁層5である厚き12μ m のポリエステルフィルム(商品名 ルミラー; 東レ社製)を用意し、該ポリエステルフィルム(絶縁層5)を挟むように当該ポリエステルフィルム(絶縁層5)の両面に上記接着性ポリエステルフィルム (ホットメルト系接着剤 暦4a、1b)を設けて電気絶縁部材3を形成する。

上記の海電部材 2 と電気絶縁部材 3 を各々 1 枚 交互に重ねて積層フィルム 1 0 を形成し(工程 A)、 該積層フィルム 1 0 の 1 0 0 0 枚を、その海電部 材 2 と電気絶縁部材 3 が交互になるように積層し、 これを、加熱、加圧して一体化することにより直 方体状の積層体 1 1 を得る(第 2 図 多照、工程 B)。 次いで、該積層体 1 1 を、これを構成する積層フィ

との間に挟み、加熱、加圧して各電極間の絶縁性を測定した結果、厚き方向の導電性や接着性が得られる最低の条件は温度120℃、圧力2kg/c m²で加圧時間が10秒であり(この場合の厚き方向の抵抗0.5Q)、又、温度130℃、圧力20kg/c m²で加圧時間が100秒のプレス条件でも上記絶縁性は充分に保たれ、つまり導電部材の流動は起きていなかった[この場合の電極間(0.2 mm)の抵抗、つまり面方向の抵抗は100万MQ以上であった1.

これに対して比較例の異方導電性フィルムについて上記と同様の試験を行ったところ、温度 1 6 0 で、圧力 5 kg/cm² で加圧時間が 2 0 秒のプレス条件では絶縁性は得られず、換言すると、非電部材の流動が起きていた。

以上の結果より、本発明の異方符電性フィルムは比較例に比べて低温、低圧でも厚き方向の接着性や複電性が確保され、又高温、高圧で長時間加圧しても絶縁性が得られることが認められた。

(8) 発明の効果

特開昭62-51111 (5)

第1 図は本発明の一実施例を示す異方導電性フィルムの斜視図、第2 図は導電部材と電気絶縁部材を交互に積層一体化して形成した積層体の斜視図、第3 図はその積層体を積層方向に切断して形成した模状フィルムの斜視図、第4 図は補状フィルムと電気地縁部材とを交互に積層一体化して形成した異方導電性フィルム素材の斜視図である。

1… 呉方寧電性フィルム

2 … 導電部材

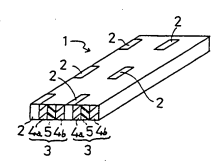
3 … 電気絶縁部材

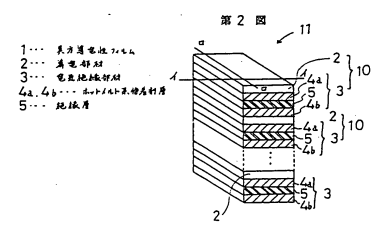
4 a、 4 b… ホットノルト 系接着 利層

5 … 絶緑暦

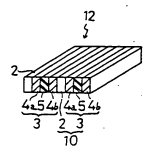
特許出取人 日東電気工業株式会社 作理人 弁理士 澤 喜代治 經濟

第1 図





第3図



第4図

